特許協力条約

PCT

REC'D 0 2 DEC 2004
WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	A後の手伸を2		
の <mark>密類記号 CP22JU03SG</mark>	今後の手続きについては、様式I	CT/IPEA/4	16を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/09838	国際出願日 (日.月.年) 01.08.20	優先日 (日.月.年)	24. 12. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	C10L1/18,		
出願人 (氏名又は名称)			
	株式会社サンギ		
1. この報告告は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の		た国際予備審査報告で	· ある 。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を		ページからたる	
3. この報告には次の附属物件も添付され a	T1.\ 7		•
		·	
	とされた及び/又はこの国際予備 ³ CT規則70.16及び実施細則第60	(与参照) .	
■ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した。	たように、出願時における国際出版 差替え用紙	頭の開示の範囲を超え7	た補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で			
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ読み取り可能な 2 号参照)		体の種類、数を示す)。 は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含			
第 I 棚 国際予備審査報告			
□」 第Ⅱ欄 優先権			·
第IV欄 発明の単一性の欠 第V欄 PCT35条のと	は産業上の利用可能性についての[如	国際予備審査報告の不	作成
けるための文献及 第VI欄 ある種の引用文献	。 - 規定する新規性、進歩性又は産業 び説明	上の利用可能性につい	いての見解、それを裏付
第W欄 国際出願の不備 第W欄 国際出願に対する			
国際予備審査の請求啓を受理した日	家族文. 株	A-2 /4-2 .	
07. 06. 2004	国際予備審査報	告を作成した日 12.11.200	4
称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4V 9734
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	近 藤	政 克	£
		-3581-1101	

第1欄 報告の基礎						
1.この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
この報告は、						
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
× 出願時の国際出願書類						
明細哲 ポージ、 出願時に提出されたもの 第						
「請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第						
図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
回 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。						
3. 補正により、下記の書類が削除された。						
明細む 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))						
明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) ページ/図 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) (具体的に記載すること)						
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						

	現性、進歩性又は産業上 れを取付ける文献及び説		についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	
1. 見解			•	
新規性	(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無
進歩性	(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無
産業上	の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		有無
2. 文献	及び説明(PCT規則70	. 7)		

文献1: JP 9-227880 A(西村九二夫) 1997.09.02, 特許請求の範囲, 実施例文献2: EP 1167493 A(Minoru Nakahama) 2002.01.02, 特許請求の範囲, 実施例文献3: JP 2000-26871 A(山岡勝) 2000.01.25, 特許請求の範囲, 実施例文献4: JP 8-283751 A(入谷隆昌) 1996.10.29, 特許請求の範囲, 実施例

文献 5:F.KARAOSMANOGLU et al.The effects of isopropanol addition on gasol ine-alcohol motor fuel blends, J. Inst. Energy, 1988, Vol. 61, No. 448, p. 125-128 文献 6 : A. SCHMIDT, USE OF 95 %-ETHANOL IN MIXTURES WITH GASOLINE, Energy Bio mass, 1981, P. 928-933

文献7:IP 8-311463 A(株式会社コスモ総合研究所)1996.11.26,特許請求の範囲,

文献 8: JP 2002-356683 A(出光興産株式会社) 2002.12.13, 特許請求の範囲, 【000 9】段落

(1)請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4か

ら新規性・進歩性を有さない。 文献1の【0014】段落、文献2の【0020】段落、文献3の【0009】段落の【表一 1】、文献4の【0023】段落には、炭素数2~6のアルコール、炭化水素成分、メタノールを含有する内燃機関用液体燃料が記載されている。

(2) 請求の範囲1,3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-

4および文献5-6から新規性・進歩性を有しない。 文献1-4には、炭素数2~6のアルコール、炭化水素成分、メタノールを含有 する内燃機関用液体燃料が記載されている。水分含量については文献1-4に明記 されていないが、文献5-6に記載されているように、炭化水素成分やアルコールは、微量の水分を含有しているのが通常である。

(3)請求の範囲4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-6お よび文献7-8から進歩性を有しない。

内燃機関用液体燃料において、エーテル成分(文献7-8)を併用することは、 当業者が適宜なし得るものである。